### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局

(43) 国際公開日

2006 年5 月26 日 (26.05.2006)



# 

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2006/054405 Al

(51) 国際特許分類:

**H04J** 13/00 (2006.01)

H04L 25/49 (2006.01)

H04B # № (2006.01) (21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/018670

(22) 国際出願日:

2005年10月11日(11.10.2005)

(25) 国際出願の言語:

日木語

(26) 国際公開の言語:

日木語

ほの) 優先権子一タ: 特願 2004-335654

特值12005-281792

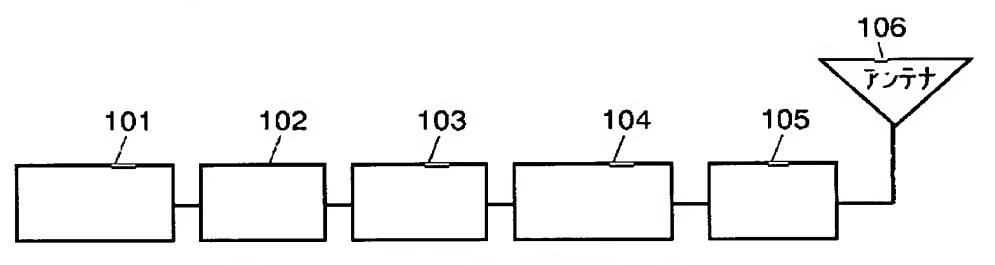
2004 年11 月19 日(19.11.2004) JP 2005 年9月28 日(28.09.2005)

(71) 出願人(米国を除~全ての指定国について)、松下電 器產業株式会社 CMATSUSHITAELECTRIC INDUST TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571 8501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/山願人 (米国についてのみ): 藤田卓 (FUJITA, Suguru). 高橋 和晃 (TAKAHASHI, Kazuaki). 三村 政 博 (MIMURA, Masahiro).
- (74) 代理人: 岩橋 文雄 ,外(IWAHASHI, Fumio et al.); 〒 5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電 器産業株式会社内Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

/続葉有/

- (54) Title: TRANSMISSION DEVICE, RECEPTION DEVICE, AND COMMUNICATION SYSTEM
- (54) 発明の名称: 送信装置、受信装置および通信システム



- 101. CONTINUOUS PULSE GENERATION UNIT
- 102 .. MODULATION UNIT
- 103 .. FREQUENCY CONVERSION UNIT
- 104 .. BAND LIMITATION UNIT
- 105... POWER ADJUSTMENT UNIT
- **106... ANTENNA**

(57) Abstract: A transmission device, a reception device and a communication system, which have stable pulse waveform generating characteristics and which are reduced in size and lowered in price by using pulses of excellent mass productivi to The transmission device is configured to include a continuous pulse generation unit, a modulation unit and an output unit. The continuous pulse generation unit generates a plurality of impulse waveforms continuously at an arbitrary time interval shorter than a pulse train repetition period. The modulation unit modulates the continuous pulses generated by the continuous pulse generation unit, with transmission data. The output unit outputs the modulation pulses modulated by the modulation unit. The reception device is configured to include a modulation pulse reception unit for receiving the modulation pulses transmitted from the transmission device, and a demodulation unit for demodulating the modulation pulses received by the modulation pulse receiving unit, to receive the transmission data.

安定したパルス波形発生特性を有し、量産性に優れたパルスを用いて、小型かつ安価な送信装置、受 信装置および通信システムが開示されている。この送信装置は、連続パルス発生部と、変調部と、出力部とを含む構成を有している。連続パルス発生部は、複数のインパルス波形をパルス列繰り返し周期より短い任意の時間間隔 で連続して発生する。変調部は、連続パルス発生部で発生した連続パルスを送信子一タ

#### 

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO のW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -x ーラシア ひM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ョーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, Ro, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

#### 添付公開書類:

— 国際調査報告書